

## Groeiplaats-eisen en verspreiding

### Winterlinde – *Tilia cordata*

Lichtbehoefte	Zonnig tot licht beschaduw
Vochtvoorziening	Vochtig
Voedselrijkdom	Matig voedselrijk tot voedselrijk
Bodemeisen	Zwak zuur tot neutrale, humeuze grond
Opmerkingen	

Grondsoort		<b>Tilia cordata (Winterlinde)</b>
Veengrond	PH <4	Zeer slechte groei
	PH >4	Matige tot slechte groei
Droge leemarme zandgronden	PH <4	Matige tot slechte groei
	PH >4	Goede groei
Vochtige leenarme zandgronden en leemarme eerdgronden	PH <4	Matige tot slechte groei
	PH >4	Goede groei
Lemige zandgronden	PH <4	Goede groei
	PH >4	Zeer goede groei
Zavel- en kleingronden	PH <4	Goede groei
	PH >4	Zeer goede groei
Zware en natte kleigronden	PH <4	Matige tot slechte groei
	PH >4	Matige tot slechte groei

Bron: *Bosplantsoen: bomen en struiken in bos en landschap*, IPC Groene Ruimte, Arnhem 2010

# Verspreidingskaart Winterlinde



## Groeiplaats-eisen en verspreiding

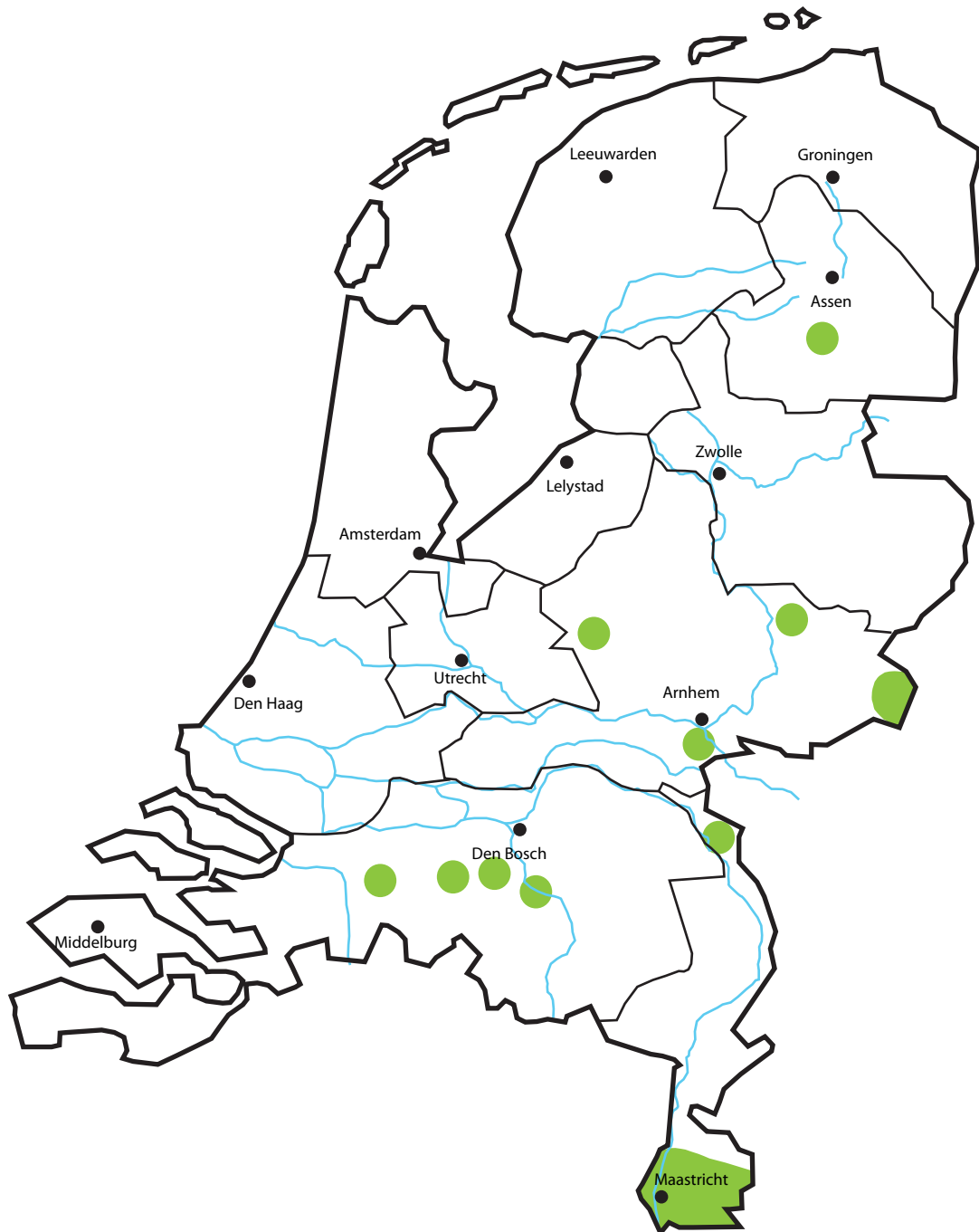
### Fladderiep – *Ulmus laevis*

Lichtbehoefte	Zonnig tot licht beschaduw
Vochtvoorziening	Vochtig
Voedselrijkdom	Matig voedselrijk tot voedselrijk
Bodemeisen	Geen specifieke eisen
Opmerkingen	Groeit niet optimaal op zware klei

Grondsoort		<b>Ulmus laevis (Fladderiep)</b>
Veengrond	PH <4	Zeer slechte groei
	PH >4	Zeer slechte groei
Droge leemarme zandgronden	PH <4	Zeer slechte groei
	PH >4	Zeer slechte groei
Vochtige leenarme zandgronden en leemarme eerdgronden	PH <4	Zeer slechte groei
	PH >4	Zeer slechte groei
Lemige zandgronden	PH <4	Goede groei
	PH >4	Zeer goede groei
Zavel- en kleingronden	PH <4	Zeer goede groei
	PH >4	Zeer goede groei
Zware en natte kleigronden	PH <4	Matige tot slechte groei
	PH >4	Matige tot slechte groei

Bron: *Bosplantsoen: bomen en struiken in bos en landschap*, IPC Groene Ruimte, Arnhem 2010

# Verspreidingskaart Fladderiep



## Groeiplaats-eisen en verspreiding

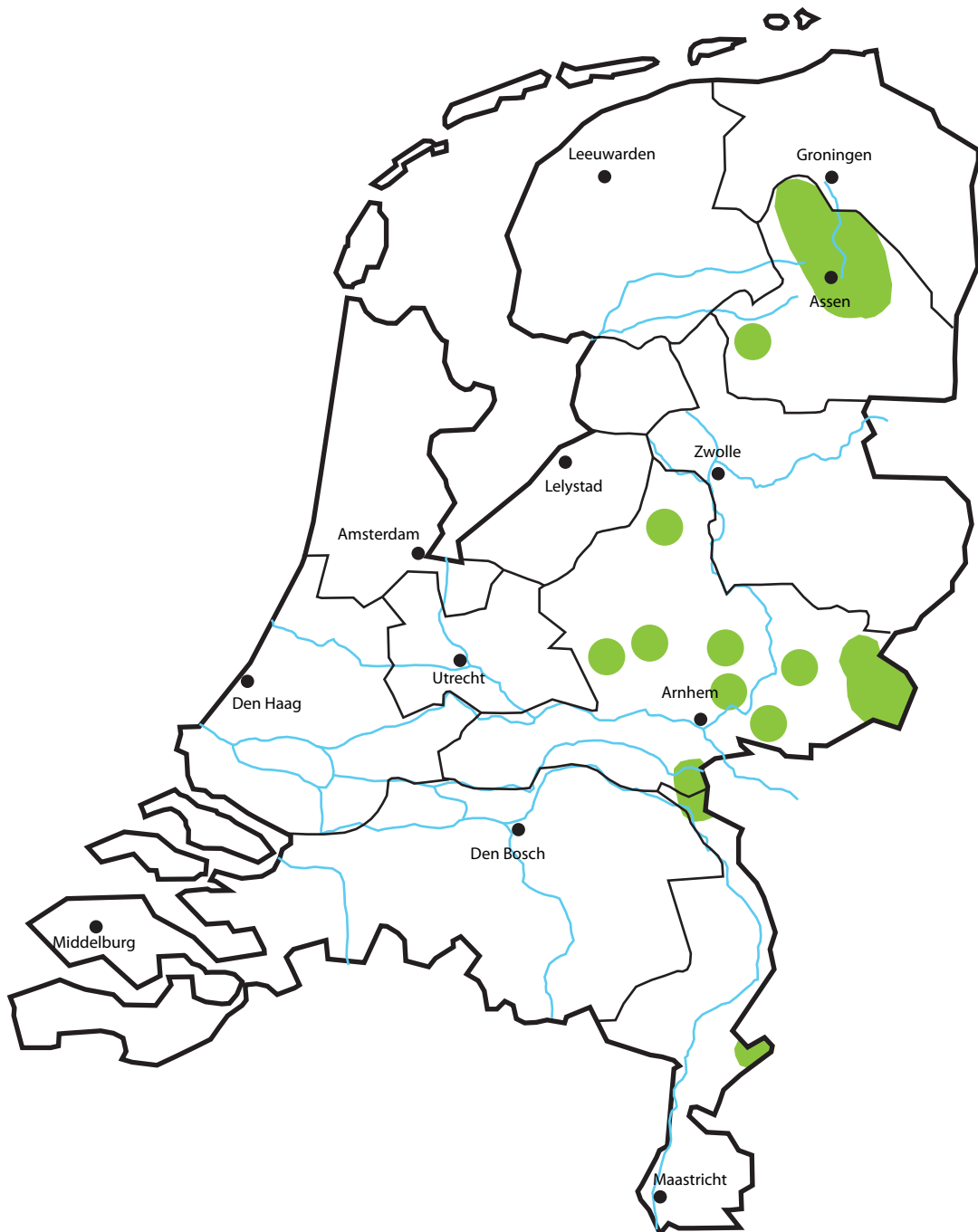
### Wilde appel – *Malus sylvestris*

Lichtbehoefte	Zonnig tot half beschaduwd
Vochtvoorziening	Vochtig
Voedselrijkdom	Matig voedselrijk
Bodemeisen	Zwak zuur tot kalkhoudende grond
Opmerkingen	Groei slecht op zware, natte of zeer droge arme grond

Grondsoort		<b>Malus sylvestris (Wilde appel)</b>
Veengrond	PH <4	Zeer slechte groei
	PH >4	Zeer slechte groei
Droge leemarme zandgronden	PH <4	Zeer slechte groei
	PH >4	Matige tot slechte groei
Vochtige leenarme zandgronden en leemarme eerdgronden	PH <4	Matige tot slechte groei
	PH >4	Goede groei
Lemige zandgronden	PH <4	Goede groei
	PH >4	Zeer goede groei
Zavel- en kleigronden	PH <4	Goede groei
	PH >4	Zeer goede groei
Zware en natte kleigronden	PH <4	Zeer slechte groei
	PH >4	Zeer slechte groei

Bron: *Bosplantsoen: bomen en struiken in bos en landschap*, IPC Groene Ruimte, Arnhem 2010

# Verspreidingskaart Wilde appel



## Groeiplaats-eisen en verspreiding

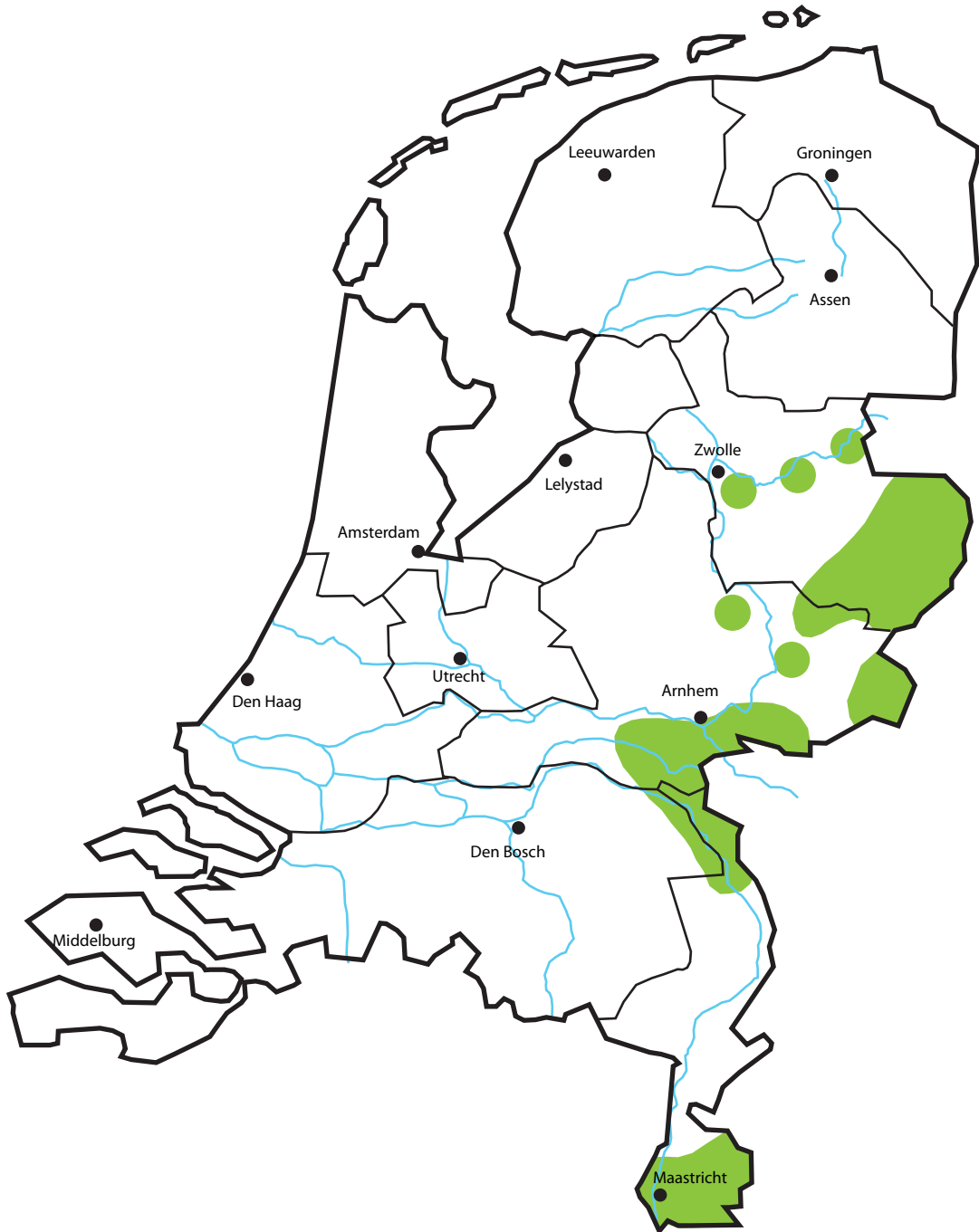
### Mispel – *Mespilus germanica*

Lichtbehoefte	Zonnig tot licht beschaduw
Vochtvoorziening	Vochtig
Voedselrijkdom	Matig voedselrijk
Bodemeisen	Kalkarme tot zwak zure grond
Opmerkingen	Gevoelig voor zeewind

Grondsoort		<b>Mespilus germanica (Mispel)</b>
Veengrond	PH <4	Zeer slechte groei
	PH >4	Zeer slechte groei
Droge leemarme zandgronden	PH <4	Matige tot slechte groei
	PH >4	Goede groei
Vochtige leenarme zandgronden en leemarme eerdgronden	PH <4	Matige tot slechte groei
	PH >4	Zeer goede groei
Lemige zandgronden	PH <4	Matige tot slechte groei
	PH >4	Zeer goede groei
Zavel- en kleigronden	PH <4	Zeer slechte groei
	PH >4	Zeer slechte groei
Zware en natte kleigronden	PH <4	Zeer slechte groei
	PH >4	Zeer slechte groei

Bron: *Bosplantsoen: bomen en struiken in bos en landschap*, IPC Groene Ruimte, Arnhem 2010

# Verspreidingskaart Wilde mispel





## Groeiplaats-eisen en verspreiding

### Wilde gagel – *Myrica gale*

Lichtbehoefte	Volle zon tot zonnige
Vochtvoorziening	Vochtig tot nat, drassig
Voedselrijkdom	Voedselarme
Bodemeisen	Zwak zure tot Zure venige grond
Opmerkingen	Op randen van kwelgebieden

Grondsoort		Myrica gale (Gagel)
Veengrond	PH <4	Zeer goede groei
	PH >4	Goede groei
Droge leemarme zandgronden	PH <4	Zeer slechte groei
	PH >4	Zeer slechte groei
Vochtige leenarme zandgronden en leemarme eerdgronden	PH <4	Zeer goede groei
	PH >4	Matige tot slechte groei
Lemige zandgronden	PH <4	Zeer goede groei
	PH >4	Matige tot slechte groei
Zavel- en kleingronden	PH <4	Zeer slechte groei
	PH >4	Zeer slechte groei
Zware en natte kleigronden	PH <4	Zeer slechte groei
	PH >4	Zeer slechte groei

Bron: *Bosplantsoen: bomen en struiken in bos en landschap*, IPC Groene Ruimte, Arnhem 2010

# Verspreidingskaart Wilde gage



## Groeiplaats-eisen en verspreiding

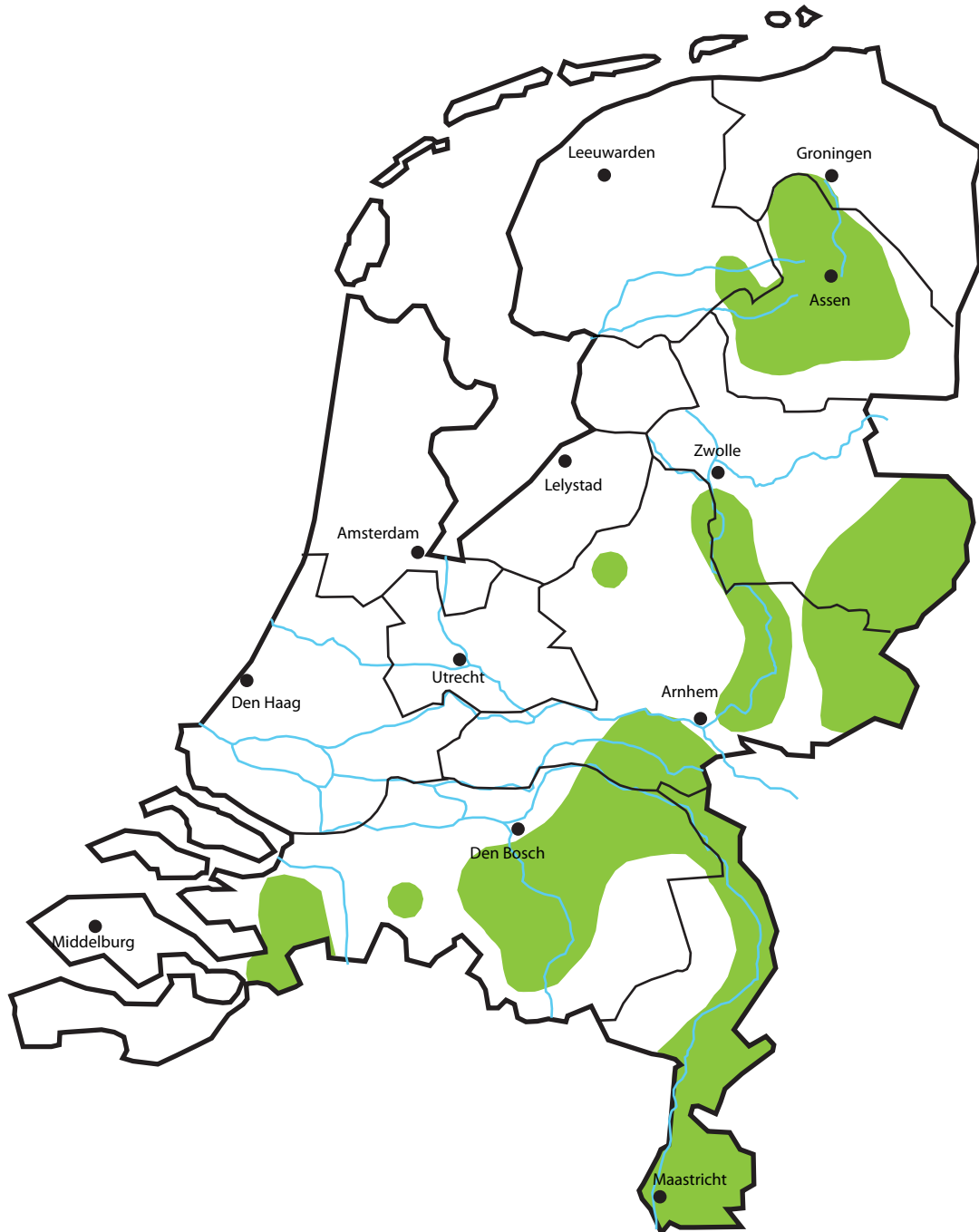
### Zoete kers – *Prunus avium*

Lichtbehoefte	Zonnig tot half beschaduw
Vochtvoorziening	Vochtig
Voedselrijkdom	Matig voedselrijk
Bodemeisen	Zwak zuur tot basische kalkrijke humeuze grond
Opmerkingen	Slechte groei op arme zure gronden

Grondsoort		<b>Prunus avium (Zoete wilde kers)</b>
Veengrond	PH <4	Zeer slechte groei
	PH >4	Zeer slechte groei
Droge leemarme zandgronden	PH <4	Zeer slechte groei
	PH >4	Zeer slechte groei
Vochtige leenarme zandgronden en leemarme eerdgronden	PH <4	Zeer slechte groei
	PH >4	Zeer slechte groei
Lemige zandgronden	PH <4	Matige tot slechte groei
	PH >4	Zeer goede groei
Zavel- en kleingronden	PH <4	Goede groei
	PH >4	Zeer goede groei
Zware en natte kleigronden	PH <4	Matige tot slechte groei
	PH >4	Matige tot slechte groei

Bron: *Bosplantsoen: bomen en struiken in bos en landschap, IPC Groene Ruimte, Arnhem 2010*

# Verspreidingskaart Zoete kers



## Groeiplaats-eisen en verspreiding

### Zwarte populier – *Populus nigra*

Lichtbehoefte	Zonnig
Vochtvoorziening	Vochtig tot droog
Voedselrijkdom	Voedselrijk tot zeer voedselrijk
Bodemeisen	Zwak zuur tot basische grond
Opmerkingen	Kan slecht tegen hoog, stilstaand grondwater

Grondsoort		<b>Populus nigra (Zwarte populier)</b>
Veengrond	PH <4	Zeer slechte groei
	PH >4	Zeer slechte groei
Droge leemarme zandgronden	PH <4	Zeer slechte groei
	PH >4	Zeer slechte groei
Vochtige leenarme zandgronden en leemarme eerdgronden	PH <4	Zeer slechte groei
	PH >4	Matige tot slechte groei
Lemige zandgronden	PH <4	Goede groei
	PH >4	Zeer goede groei
Zavel- en kleigronden	PH <4	Goede groei
	PH >4	Zeer goede groei
Zware en natte kleigronden	PH <4	Matige tot slechte groei
	PH >4	Goede groei

Bron: *Bosplantsoen: bomen en struiken in bos en landschap*, IPC Groene Ruimte, Arnhem 2010

# Verspreidingskaart Zwarte populier



## Groeiplaats-eisen en verspreiding

### Wilde peer – *Pyrus pyraster*

Lichtbehoefte	Zonnig tot half beschaduwd
Vochtvoorziening	Vochtig
Voedselrijkdom	Matig voedselrijk tot voedselrijk
Bodemeisen	Zwak zuur tot basische, kalkhoudende grond
Opmerkingen	Enigszins gevoelig voor zeewind

Grondsoort		<b>Pyrus pyraster (Wilde peer)</b>
Veengrond	PH <4	Zeer slechte groei
	PH >4	Zeer slechte groei
Droge leemarme zandgronden	PH <4	Goede groei
	PH >4	Zeer goede groei
Vochtige leenarme zandgronden en leemarme eerdgronden	PH <4	Goede groei
	PH >4	Zeer goede groei
Lemige zandgronden	PH <4	Goede groei
	PH >4	Zeer goede groei
Zavel- en kleingronden	PH <4	Zeer goede groei
	PH >4	Matige tot slechte groei
Zware en natte kleigronden	PH <4	Matige tot slechte groei
	PH >4	Matige tot slechte groei

Bron: *Bosplantsoen: bomen en struiken in bos en landschap*, IPC Groene Ruimte, Arnhem 2010

# Verspreidingskaart Wilde peer





## Groeiplaats-eisen en verspreiding

### Wegedoorn – *Rhamnus cathartica*

Lichtbehoefte	Zonnig tot licht beschaduwde
Vochtvoorziening	Vochtig
Voedselrijkdom	Voedselarm tot matig voedselrijk
Bodemeisen	Zwak zuur tot basisch, kalk- of leemhoudende, humeuze grond
Opmerkingen	Soms op venige- of droge zandgrond

Grondsoort		<b>Rhamnus catharticus (Wegedoorn)</b>
Veengrond	PH <4	Matige tot slechte groei
	PH >4	Matige tot slechte groei
Droge leemarme zandgronden	PH <4	Matige tot slechte groei
	PH >4	Goede groei
Vochtige leenarme zandgronden en leemarme eerdgronden	PH <4	Goede groei
	PH >4	Zeer goede groei
Lemige zandgronden	PH <4	Goede groei
	PH >4	Zeer goede groei
Zavel- en kleigronden	PH <4	Goede groei
	PH >4	Zeer goede groei
Zware en natte kleigronden	PH <4	zeer slechte groei
	PH >4	zeer slechte groei

Bron: *Bosplantsoen: bomen en struiken in bos en landschap, IPC Groene Ruimte, Arnhem 2010*

# Verspreidingskaart Wegedoorn



## Groeiplaats-eisen en verspreiding

### Vuilboom – *Rhamnus frangula*

Lichtbehoefte	Zonnig tot licht beschaduw
Vochtvoorziening	Vochtig tot nat
Voedselrijkdom	Voedselarm
Bodemeisen	Zwak zuur tot zure grond
Opmerkingen	Op vrij droge open zandgrond

Grondsoort		<b>Rhamnus frangula (Vuilboom)</b>
Veengrond	PH <4	Matige tot slechte groei
	PH >4	Zeer slechte groei
Droge leemarme zandgronden	PH <4	Goede groei
	PH >4	Matige tot slechte groei
Vochtige leenarme zandgronden en leemarme eerdgronden	PH <4	Zeer goede groei
	PH >4	Goede groei
Lemige zandgronden	PH <4	Zeer goede groei
	PH >4	Goede groei
Zavel- en kleingronden	PH <4	Goede groei
	PH >4	Matige tot slechte groei
Zware en natte kleigronden	PH <4	Matige tot slechte groei
	PH >4	Zeer slechte groei

Bron: *Bosplantsoen: bomen en struiken in bos en landschap*, IPC Groene Ruimte, Arnhem 2010

## Groeiplaats-eisen en verspreiding

### Taxus – *Taxus baccata*

Lichtbehoefte	Licht beschaduwd tot schaduw
Vochtvoorziening	Vochtig
Voedselrijkdom	Voedselrijk
Bodemeisen	Neutrale kalkhoudende grond
Opmerkingen	Gevoelig voor zeewind

Grondsoort		<b>Taxus baccata (Taxus)</b>
Veengrond	PH <4	Zeer slechte groei
	PH >4	Zeer slechte groei
Droge leemarme zandgronden	PH <4	Matige tot slechte groei
	PH >4	Matige tot slechte groei
Vochtige leenarme zandgronden en leemarme eerdgronden	PH <4	Matige tot slechte groei
	PH >4	Matige tot slechte groei
Lemige zandgronden	PH <4	Goede groei
	PH >4	Zeer goede groei
Zavel- en kleigronden	PH <4	Goede groei
	PH >4	Zeer goede groei
Zware en natte kleigronden	PH <4	Matige tot slechte groei
	PH >4	Matige tot slechte groei

Bron: *Bosplantsoen: bomen en struiken in bos en landschap*, IPC Groene Ruimte, Arnhem 2010

# Verspreidingskaart Taxus

